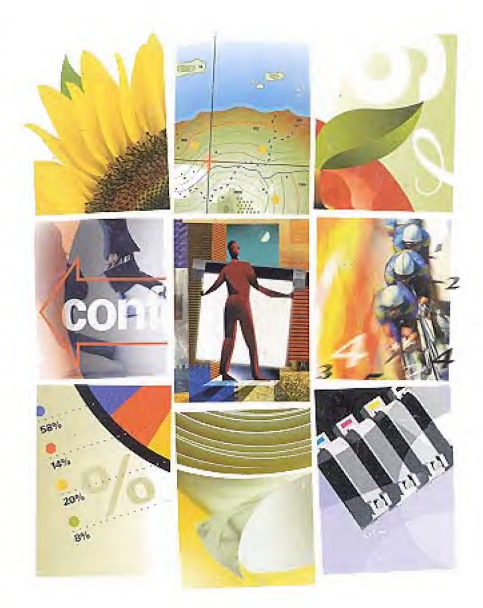


C4704A

# HP DesignJet 2500CP 프린터



사용자 설명서

Macintoah | Apple Computer Inc |
					Microsoft	MS- DOS
Microsoft Corporation						
			Microsoft Windows			
Microsoft Corporation						

PAHTONNE PANTONE MATCHING SYSTEM Pantone Inc.

PosrScript[] Adobe SyStems
Incroporated[] [] [] [] [] [] .
QuickDraw [] Apple Computer Inc

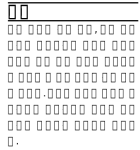
00 000 000 000 00 00 00 0 00 0 000 HPO 00000 0 000 0 0000

 пппп



000 0000 000 0000 00 00 0000 0000 0 0





HP DesignJ et 2500CP

			- 1	
_		_		_

### 00 000 00

- 00 000 000 00 00
- 0000
- 0000 00000 000 00
- 000 00000 00

#### 0 000 000 00

#### 

#### HP Design et 2000CP/2500CP CD- ROM [] []

Ï

### $\ \, 0\$

0000	000 00
	→ [] [] []
00000	→ [] [] [] []
	→ [] [] [] 3- 2[] [] [] [] [] []
	→ [
	→
	→ 8· 2
	8-400000000000000
	→ 2- 140 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	→ 11- 29
	→ 11- 5
	→ 12[] [] [] [] []
	→ 13- 13] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
00 000 0000	→ [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

```
□ □ 1- 1
____ 5__ 1- 2
  0 0 0 0 0 0 0 1- 2
  □ □ 1- 4
 □ □ □ 1- 5
_____1- 5
□ □ □ □ □ 1- 6
\square \square \square \square \square 1- 7
\square \square 2- 2
□ □ □ □ 2- 6
□ □ □ □ 2- 8
0 0 0 0 2- 12
0 0 0 0 0 0 0 2- 14
_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 2- 15
\square \square \square \square \square \square 2- 16
  [ ] [ ] 2- 21
 \Pi\Pi\Pi\Pi\Pi 3- 1
□ □ □ □ 3- 2
  0 0 0 0 0 0 0 0 3- 3
  ___ HP___ 3- 5
  0 0 0 0 0 0 0 3- 6
 0 0 0 0 0 0 0 0 3- 8
□ □ □ □ 3- 9
```

```
\sqcap \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap \exists -10
   [ ] [ ] [ ] 3- 10
  \sqcap \sqcap \sqcap \exists -13
 [ ] [ ] [ ] 3- 21
 \Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi 3- 24
 \Pi\Pi\Pi\Pi\Pi 3- 25
 [ ] [ ] [ ] [ ] 3- 25
 \square \square \square \square 3- 26
 □ □ □ □ □ 3- 26
\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi 4-1
\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi?4-2
 00000000000000000043
 00000000000000043
 00000000000000000044
0 0 0 0 0 0 0 4 6
PostScript [] [] 5- 4
   ☐ PostScript☐ ☐ 5- 4
 0 0 0 0 0 0 0 0 5- 5
   PostScript ∏ ∏ 5- 5
   ☐ PostScript☐ ☐ 5- 6
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5- 7
 νi
```

```
\sqcap \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap 5-10
 \Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi?5- 11
 PostScript [ ] [ ] [ ] 5- 12

    □ PostScript □ □ □ □ 5- 13

\sqcap \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap 5-14
\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi6-2
 0000063
 \Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi 6- 5
 \Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi 6- 7
\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi6- 12
 \Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi6- 14
\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi 7- 1
00000000000000000007-2
 \Pi \Pi \Pi \Pi \overline{7}- 2
 \Pi\Pi \Pi\Pi\Pi \Pi\Pi\Pi \Pi\Pi 7-4
0000007-5
 \Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi?7- 5
  00 00 000 000 00 00 7- 7
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7- 9
```

```
□ □ □ □ ? 7- 11
  0000000000000000007-13
 \Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi 7- 13
 ___ __ 7- 13
 0000000000000000000000007-15
 \Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi 8-1
PostScript | | | | 8- 2
 HP- GL/2 | | | | 8- 3
0000000008-4
0000085
 \Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi 8- 5
 00008-5
 00000000000008-7
 ПППП 8- 9
 □ □ 8- 9
8-9
\Pi\Pi \Pi\Pi\Pi\Pi\Pi \Pi\Pi \Pi\Pi 9-2
\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi9-2
\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi 9- 3
ппп пп пп 9- 4
 ППППППП 9- 4
 [ ] [ ] [ ] [ ] 9- 5
```

```
[ ] [ ] [ ] [ ] 10- 3
□ □ □ □ 10- 5
\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi 10- 6
\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi
_____11- 5
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 11- 6
000,000,000,000,000,000,000
[ ] [ ] [ ] 11- 18
```

```
[ ] [ ] [ ] 11- 19
 □ □ 11- 21
 □ □ 11- 21
 \Pi\Pi \Pi\Pi \Pi\Pi \Pi\Pi \Pi \Pi \Pi 11- 23
 \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap 11-24
 _____11-24
 _ _ _ _ _ _ 11- 27
 □ □ □ □ □ □ □ 11- 28
\sqcap \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap 11-29
□ □ □ □ □ 11- 30
 □ □ □ □ □ □ : 11- 30
0 0 0 0 0 0 0 0 0 11- 31
 _____11-31
 [ ] [ ] [ ] [ ] 11- 32
 _____11-32
 _____11-33
 \Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi
```

```
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 11- 34
  □ □ □ □ □ □ 11- 36
  _____11- 36
  Page Format/Rotate | | | | | | | | | | 11- 36
  " System Error" | | | | | | | | 11- 37
  _____11-38
  \sqcap \sqcap 13 - 1
[ ] [ ] 13- 9
  Material Safety Data Sheet(MSDS) \square \square \square \square 13-9
  Sound 13-9
  Electro- Magnetic Compatibility (EMC) 13-9
  Telecommunications Statement 13-11
Decriaration of Conformity 13- 12
\sqcap \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap 13-13
  HP- GL/2 HP RTL | | | | | | | 13- 15
  \square \square \square \square \square \square \square \square \square
\Pi\Pi\Pi\Pi \vdash 1
```

\_\_\_\_\_ **5**\_\_ **1- 2** 

\_\_\_\_**1- 7** 

ш.	ш	ш	ш.		5	ш.	ш

### 0 0000 00 00

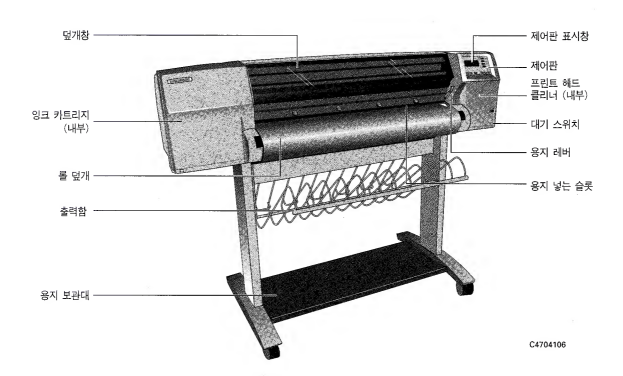
#### 

00 0000 0000 0000 0000 0000 00 00 0000 CYMK  $\square$ . \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 600 dpi(\_ \_ \_ \_ \_ \_ ) \_ 300 dpi(\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ ] 

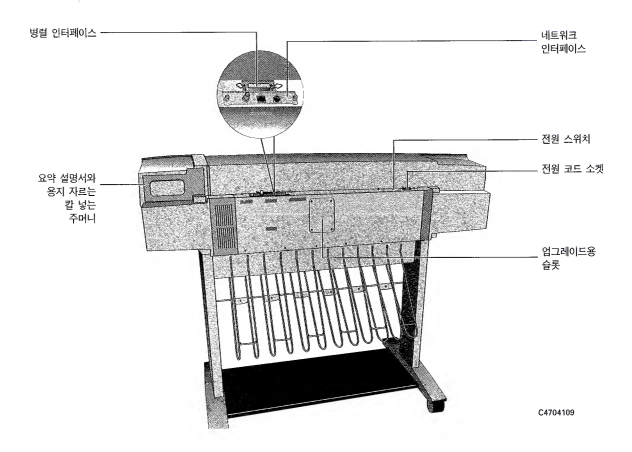
	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
	HP DesignJ et CP 🛮 🗘 ( 🔻 🖺 🖺 🖺 🗎 🗎 🗎 .
	■ 🛮 🖟 (Coated paper)
	■ 🛮 🖟 🖟 (Heavyweight Coated paper)
	■ 🛮 🖟 🖟 🖟 (High-gloss photo paper)
	■ 🛮 🖟 🖟 🖟 (Semi-gloss photo paper)
	■ 🛮 🗎 🗎 🖟 (High-gloss film)
	■ 🛮 🗎 🗎 🖟 (Imaging film-Backlit)
	■ 🛮 🖟 🖟 (Opaque vinyl)
	HP
0000000	
пппп	
	00 0000" 00 00000" 000 000 1- 60000 000 000 00 0 000 00 000 000 000 0
	HP J etDirect [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
$00,00,00,00 \ 0 \ 000 \ 000 \ 000 \ 00000 \ 00000 \ 000000$
0000 00 000000 00 00000 0000 0000 0000 0000
■ Macintosh[] HP DesignJ et PostScript [] [] [] (QuickDraw TM[] QuickDraw GX)
■ Microsoft Windows TM [] [] [] [] HP DesignJ et PostScript [] [] []
PostScript

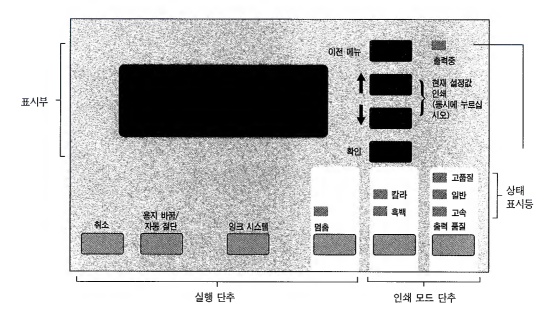
# 프린터 앞면

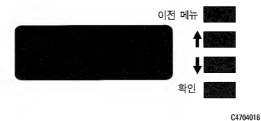


# 프린터 뒷면

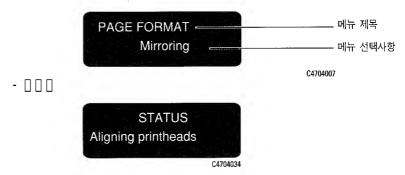


```
2- 2
2- 6
2- 7
2- 8
2- 11
2- 13
2- 14
2- 16
2- 16
2- 16
2- 25
```



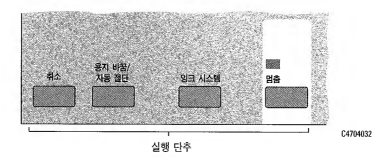


- 000 000 0000 00

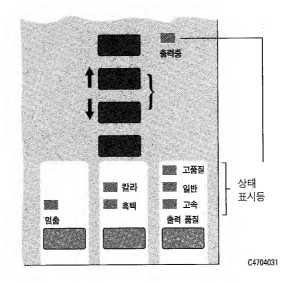


 $\ \, 0\ \,$ 

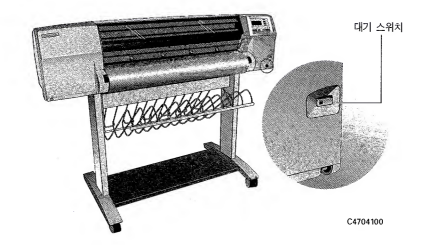
 $\ \, 0\$ 



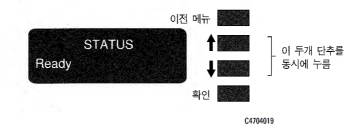
 $\ \, 0\$ 











00 00 00 A400 US00 00 000 000 000 000 0 000 0 000 0 000 0



- 2.



a. 확인을 누릅니다.



주: 프린터 설정에 따라 제어판 표시창에 SHORT MENUS 대신 FULL MENUS가 표시될 수도 있습니다. 어떤 모드에서든지 내부 도면을 인쇄할 수 있습니다.

b. Internal Prints가 나타날 때까지 ↓를 누릅니다.



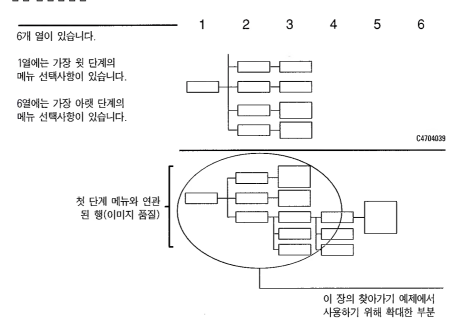
#### C. [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] .





e. 🛮 🗎 🗎 🗎 🗎 .

 $\ \, 0\$ 



### 00 00 00 00

 $\ \, 0\$ 

PostScript demo

PostScript onfig PostScript PostScript.

PostScript [] [] [] [] [] [] .

00000.

Image quality print

 $\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, .$ 

 $\ \, 0\$ 

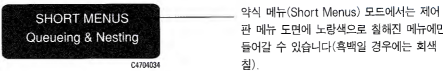
■ PostScript demo
■ PostScript config
■ PostScript fonts
■ HP- GL/2 config
■ Usage report
■ Menu
■ HP- GL/2 Palette
[ [ ] [ ] [ ] [ Utilities [ ] [ ] Service Tests [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
■ Image Quality print

■ Service print

### 00 0000 0000



2.00000000.



판 메뉴 도면에 노랑색으로 칠해진 메뉴에만 들어갈 수 있습니다(흑백일 경우에는 회색

 $\square$  FULL MENUS  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$ 



П  $\ \, 0\$ 

메뉴 선택항목을 바꾸지 않고 이전 메뉴 단계를 나타내려면 이전 메뉴를 누릅니다(제어판 메뉴 도면에서 한 칸 왼쪽으로 이동(←)¹하는 것과 같음). 이전 메뉴 메뉴에서 선택사항을 위로 화면이동하려면 ↑를, 아래로 화면이동하려면 📗를 누릅니다(제어판 메뉴 도면에서 위로(1) 또는 아래로(1) 한 칸 이동하는 것과 같음). 선택사항 목록은 연속적이어서 맨아래에서 📜 누르면 맨위로 또는 맨위에서 ↑를 누르면 맨아래로 이동할 수 있습니다.

확인 단추를 눌러 다음과 같이 할 수 있습니다.

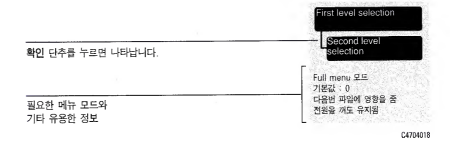
C4704006

- a. 메뉴 시스템에서 선택사항을 선택하고 다음 메뉴 단계로 이동합니다.(제 어판 메뉴 도면에서 한 칸 오른쪽으로 이동(→) 하는 것과 같음).
- b. 맨아래 단계 메뉴에서 사용할 수 있는 선택사항 중에서 선택하여 표시된 것을 구성에 추가합니다(↩).

 $^1$  위에서 대괄호 안의 유색 화살표인  $^\uparrow$   $\downarrow$   $\leftarrow$   $\rightarrow$   $\leftarrow$ 는 다음 찾아가 기 예제에서 관련 단추를 한 번 누름을 나타내는 데 사용됩니다.

# 0 0000 000 00 000

 $\ \ \, 0$ 



00 000 0000 00 0000 0000 000 0000.00 000 STATUS 000 000 0000 00000.



## 



1. 확인을 누릅니다.



SHORT MENUS 대신 FULL MENUS가 표시 되면 **이전 메뉴** 단추를 누르고 다음 단계를 건너 뜁니다.

2. Utilities가 표시될 때까지 ↓ 나 ↑를 누릅니다.



3. **확인**을 누릅니다.



4. 확인을 누릅니다.



5. ↓ 를 누릅니다.



6. 확인을 누릅니다.



7. 이전 메뉴를 누릅니다.



8. 이전 메뉴를 다시 눌러 제어판 표시창의 STATUS 화면으로 돌아갑니다.



## 000 00 0000 00 00 000 000





2. IMAGE QUALITY□ □ □ □ □ □ □ ↓ □ □ □ □ □ □ □ .

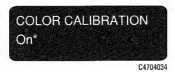




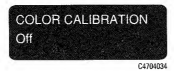
4. ↓ 단추를 한 번 눌러 Color Calibration 선택사항을 나타냅니다.



5. 확인을 눌러 선택사항을 선택하고 3단계 메뉴인 Color Calibration 메뉴로 갑니다. 재 선택된 선택사항은 \*표로 표시됩니다.



6. ↓나 ↑ 단추를 눌러 표시된 선택사항을 바꿉니다.

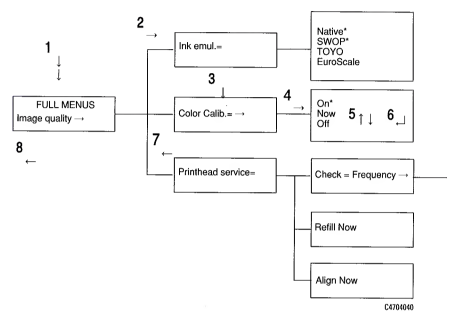


7. 확인 단추를 눌러 COLOR CALIBRATION을 새로 표시한 값과 같게 설정합니다. 2<sup>1</sup> 메뉴인 IMAGE QUALITY 메뉴로 돌아갑니다.



8. 메뉴 시스템을 마치려면 이전 메뉴 단추를 두 번 누릅니다.

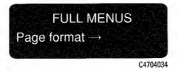




 $\ \, 0\$ 







3.





5, | | | | | | | | MARGINS | | | | | | | | | | | .







1.











00 0000 0000 00 00 000 0 0 0000.



# 00 000 000 00 00





- [ ] [ ] 3- 9
- [] [] [] 3- **1**0
- [] [] [] 3- 25
- □ □ □ □ 3- 26

00 00	
	0 0000 00 00 000 000 00000.000 00 000 0
	HP
	HPOOO HPOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO

#### 00 000 00 0000

000 00 00 000.00 00 000 000 00 00 00 00

$\begin{smallmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 $	0 0 0 . 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
(Coated paper)	$\begin{smallmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 $
🛮 🖟 🖟 (Heavy coated paper)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(High-gloss photo)	0  0  0  0  0  0  0  0  0  0
🛮 🔻 🖂 🗘 (Semi-gloss photo)	0  0  0  0  0  0  0  0  0  0
(High-gloss film)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(Imaging film-backlit)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(Opaque vinyl)	00 000 00 000 00.

 $\ \, 00\ 00\ 0000\ 0000\ 000\ 00000\ 0000\ 0000\ 0000\ 00000\ 00000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\$ 

제어판 표시창의 용지 종류 선택항목	일반적인 이름	용지 상품명(영어)	용지 상품명(한글)
Coated paper	칼라 잉크젯 용지 무광택 용지 프리젠테이션	HP Coated Paper 주: HP Special Inkjet Paper는 이 프린터에서 지원되지 않습니다.	HP 코팅지
Heavy coated paper	중코팅지 잉크젯 중코팅지 칼라 잉크젯 중코팅지 무광택 중코팅지	HP Heavyweight Coated Paper 주: HP Heavyweight Special Inkjet Paper는 이 프린터에서 지원되지 않습니다.	HP 중코팅지
High-gloss photo	고광택 인화지 광택 용지	HP High-Gloss Photo Paper	HP 고광택 인화지
Semi-gloss photo	반광택 인화지 반광택 용지	HP Semi-Gloss Photo Paper	HP 반광택 인화지
High-gloss film	고광택 백색 필름	HP High-Gloss White Film	HP 고광택 백색 필름
Imaging film-backlit	반투명 필름	3M Clear Imaging Media	3M 투명 필름
Opaque vinyl	반투명 비닐	3M Changeable Opaque Imaging Media	3M 불투명 비닐

<sup>\*</sup> 고광택 백색 필름을 제외하고, HP DesignJet CP 잉크 시스템은 이전의 HP DesignJet 프린터 모델과 잉크용으로 만들어진 용지와는 호환되지 않습니다. 사용중인 용지가 HP DesignJet CP 잉크 시스템용인지 확인하십시오. 호환되는 용지에 대한 사항은 이 프린터와 함께 제공된 Media Guide for the HP DesignJet CP Printers를 참조하십시오.

 $\ \, 00\ \, 00\ \, 000\ \,$ 

제어판 표시창의 용지 종류	물리적 특성	
	투명 여부	광택 여부
Coated paper	불투명	무광택
Heavy coated paper	불투명	무광택
High-gloss film	불투명	광택
High-gloss photo	불투명	광택
Semi-gloss film	불투명	무광택
Imaging film-backlit	투명	광택
Opaque vinyl	불투명	광택

## 00 000 00 000 00

제어판 표시창의 용지 종류	출력 품질 (제어판이나 소프트웨어에서 설정)		
	고속 。	일반	고품질
Coated paper	가능	가능	가능
Heavy coated paper	가능	가능	가능
High-gloss photo	가능	가능	가능
Semi-gloss film	가능	가능	가능
High-gloss film	가능	가능	가능
Imaging film-backlit	가능 <sup>®</sup>	가능	가능
Opaque vinyl	가능	가능	가능 기능



# 00 0000 0000 0000 00

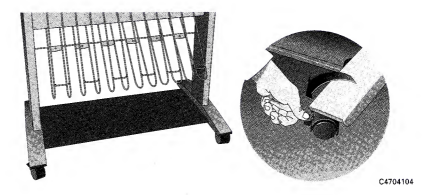
#### $00 \ 0000 \ 000 \ 00$

00 00	
0	

\_\_\_\_



ullet 000 000 00 000 (00 000 000 000) 0000 0000 0000 0000 0000

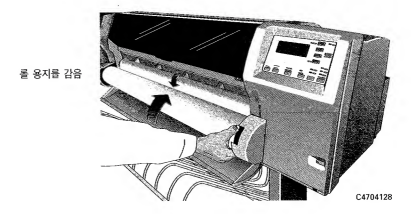


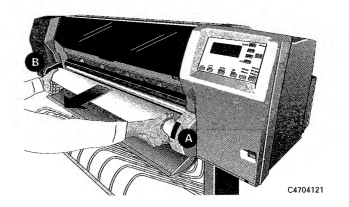
 $\ \ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |\ \, |$ 

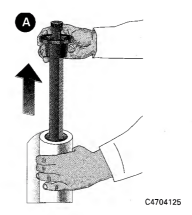
## 00 00 000

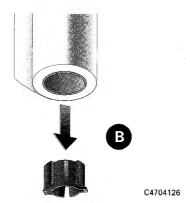


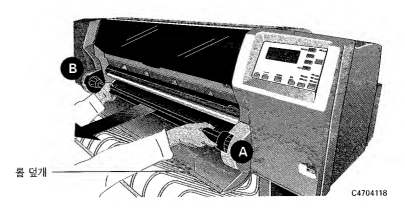
C4704130



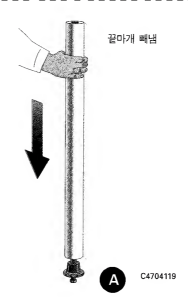


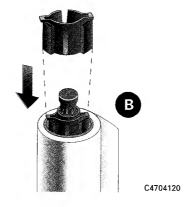


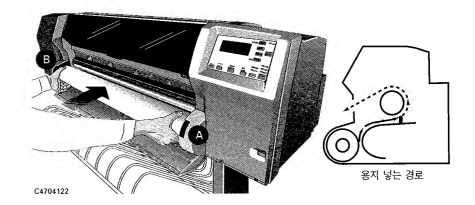




- 2.00000000000000

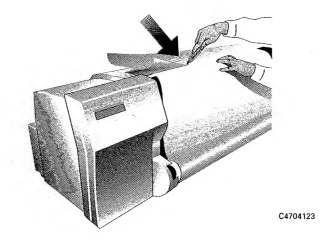




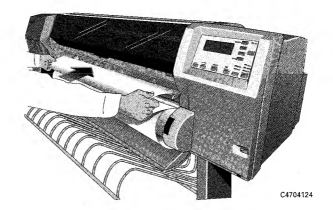


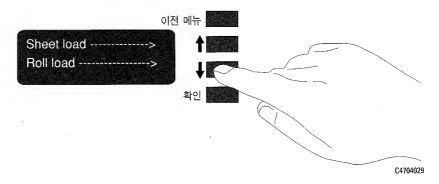


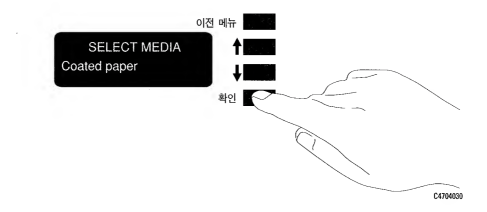
**7**00 00 0 00000 00000.



#### 8.

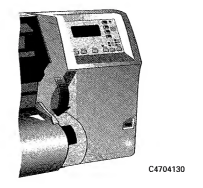


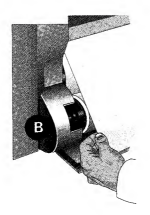




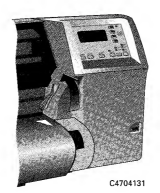
11.000000.

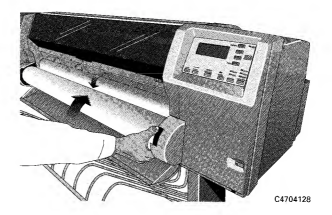
 $a \hspace{-0.05cm} \mid \hspace$ 









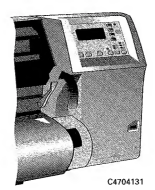


 $\ \, 0\$ 

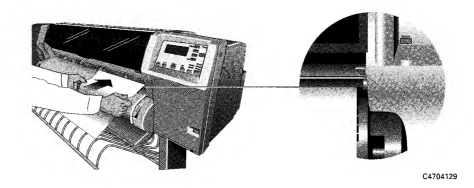
00 00 00

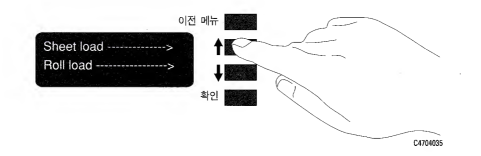


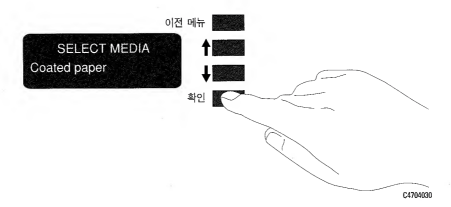
세로방향(짧은 가장자리가 먼저 들어감) 항상 PostScript 파일에 사용









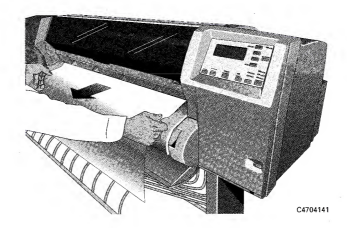


- " STATUS/Ready"  $\cite{A}$   $\cit$

Device Setup	
Skew tolerance Full menu 모드 전용 기본값:Off	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	(Skew tolerance)                   (Sheet media)
0	

제어판의 Skew to	erance '넣은 낱장 용지의 최대 허용 휨 오차
Off	0.4 cm
On	1.0 cm

## 



## 0000000000000

0000	
<u> </u>	
Device Setup	<b>00 00 00</b> Ennn nnn nnn nnnn nn nn nnnnnn nnn n nnnn

Device Setup

Drying Time

Full menu 모드 전용

기본값: Automatic

제어판의 Drying Time 결과

 Automatic\*
 프린터가 현재 습도와 온도에 따른 건조 시간을 자동으로 조정합니다.

 Manual
 사용자가 건조 시간을 1~10분까지 지정할 수 있습니다.

 None
 프린터가 인쇄후 잉크가 마를 때까지 기다리지 않고 용지를 즉시 내보냅니다.

```
0 0 0 0 0 0 4 2

0 0 0 0 4 5

0 0 0 0 0 0 0 0 4 6

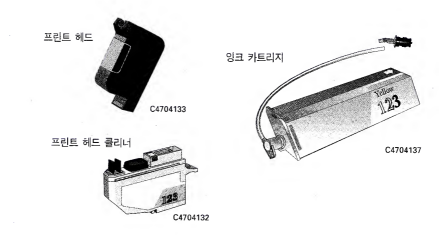
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 7

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 18

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 19
```

## 00 000 00

## 000000?



## 00 0000 000 000 00 000 00

## 

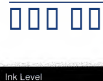


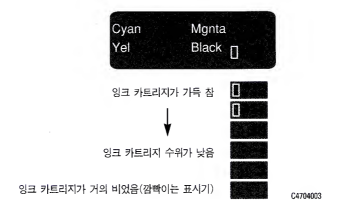
## 00 000 00 00



### 

- $\blacksquare \ \, 0\$





# 00 000 00 00

 $\ \, 0\$ 

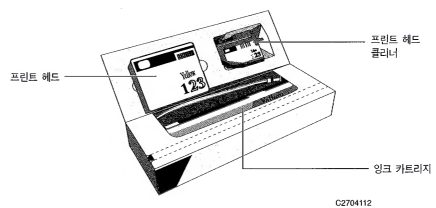
- $\blacksquare$ 0000000000.

 $\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0$ 

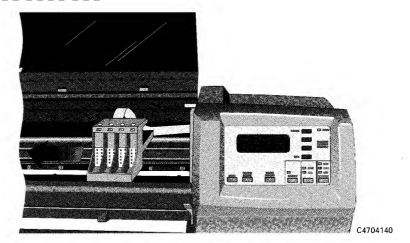


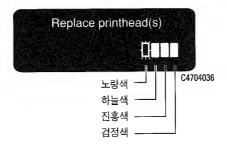
## 00 000 0000 00000

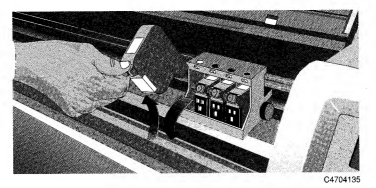
 $\bullet \ \, 0 \ \,$ 



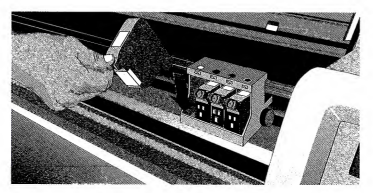
# 000 00 0000 00000











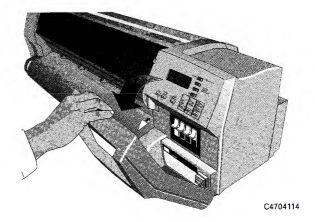
C4704136

6.

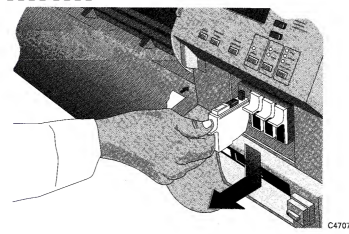
Open right door to access head cleaners" ...

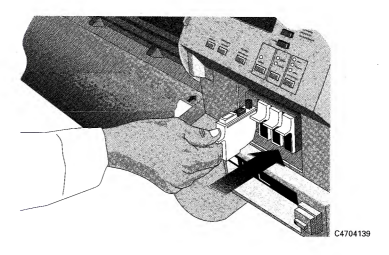
 $\ \, 0\$ 

# **2** 000 00 000 0000 0000

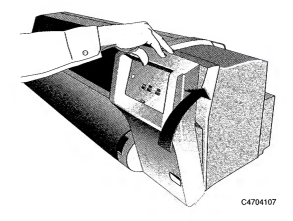






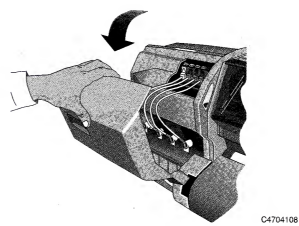


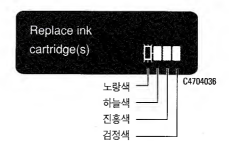
5.

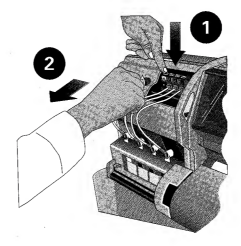


Open left door to access ink cartrg."

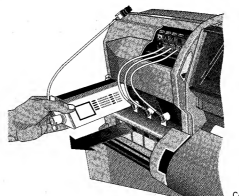
# **3** ... ... ... ... ... ... ... ...



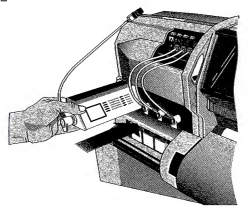




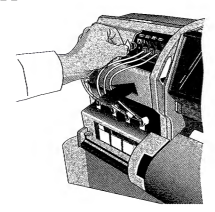
C4704113



C4704143

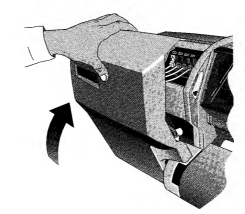


C4704142

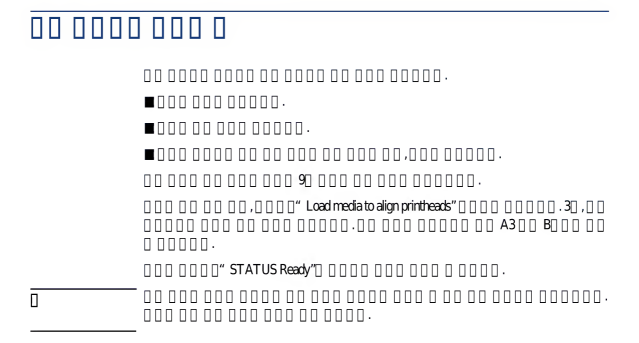


C4704134

6.



C4704103

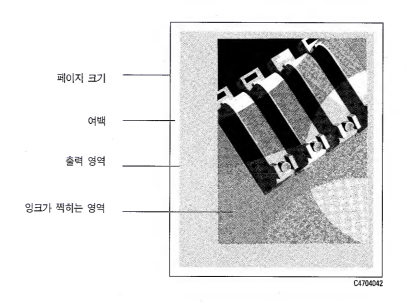


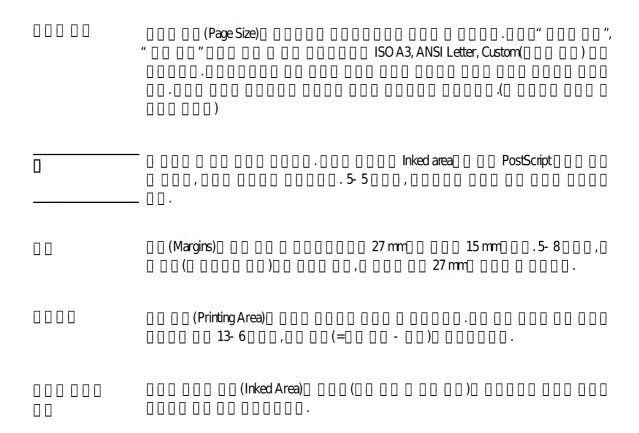
П			П	П	П	п	П	П	П	п	П	П	П	
ш	- 11		11					11	11		11		ш	11
ш.	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш.	ш	ш.	ш	ш	ш	ш



```
0 0 0 0 5- 2
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5- 8
0 0 0 0 0 0 5- 10
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5- 15
```

## $\ \, 0\ \,$



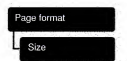


#### PostScript □ □

 $\ \ \, 0$ 

- - | | | | | | | Page format | | | | | Size | | | Inked area | | | | | | | | | .

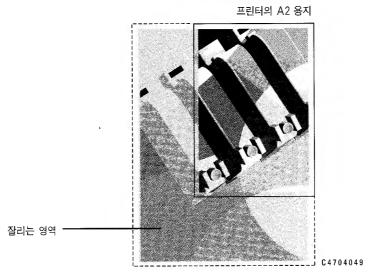
#### PostScript [] []



Page format Size 모든 메뉴 모드 기본값: Software

### PostScript[] []

페이지 형식 크기 =		<b>설명</b>					
Inked Area		인쇄되는 페이지 크기는 잉크가 찍히 는 영역과 여백입니다. "잉크가 찍히 는 영역"의 정의는 5-3 페이지를 참조하십시오.					
Software		프린터는 보내진 도면에서 페이지 크기 지시사항을 살펴봅니다. 페이지 크기 지시가 있으면 프린터에서 그 값이 사용됩니다. 지시가 없으면 인쇄되는 페이지 크기는 잉크가 찍히는 영역에 여백을 더한 값입니다.					
ISO	Best ISO A ISO A0/A1/A2/A3/A4	"Best" 선택사항 프린터는 도면의 잉크가 찍히는 영역					
ANSI	Best ANSI ANSI E/D/C/B/A	이 들어가는 해당 개별 선택사항에서 가장 작은 페이지 크기를 선택합니 다. 예를 들어 Best ISO A를 선택					
JIS	Best JIS B JIS B1/B2/B3/B4	했는데 도면의 잉크가 찍히는 영역이 A3와 A4 사이라면 프린터는 페이지 크기로 A3를 선택합니다.					
ARCH	Best ARCH ARCH E1/E/D/C/B/A	<b>개별 선택사항</b> ISO A0/1/2/3/4					
Oversize	Over A1/A2 ("Best" 선택사항 없음)	ANSI E/D/C/B/A JIS B1/2/3/4 ARCH E1/E/D/C/B/A Over A1/2 인쇄되는 페이지 크기는 사용자가 지 정한 바로 그 크기입니다. 사용자가 지정할 수 있는 가장 큰 개별 페이지 크기는 E/A0입니다.					

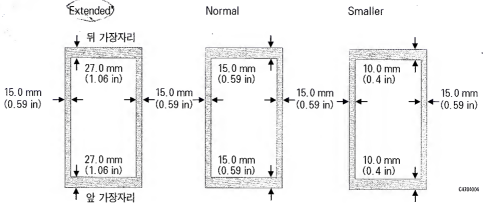


소프트웨어 또는 제어판의 A1 페이지 크기

## 



Full menu 모드 기본값: Extended 다음 파일에 영향을 줌



☐ PostScript	Margins:
	Smaller
□ PostScript	0         0



- **■** [ ] PostScript[ ] [ ] .



## 00000000000

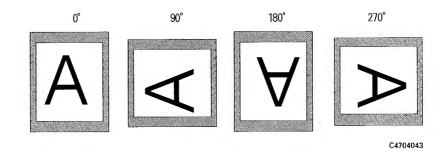




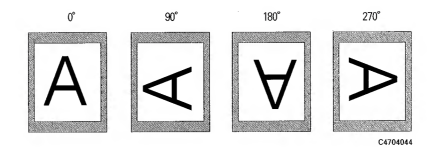




C4704047



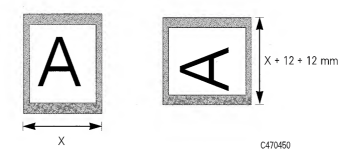
 $\bullet \ \, 00 \ \, 00000 \ \, 000 \ \, 000000 \ \, 000 \$ 



## 000 000000 000 00 00000?

### PostScript [] [] [] []

 $\ \, 0\$ 



#### □ PostScript□ □ □ □ □

 $\blacksquare$  000 00000 0000 00 00 0000.

# 00 000 00

Page format

Mirroring

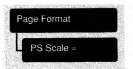
Full menu 모드 기본값: Off 현재 인쇄에 영향을 줌 전원을 끄면 재설정됨 



C4704051

419%

# 0000 0000 00 000



모든 메뉴 모드 기본값: 100% 사용 크기 129%

ANSI A	PostScr	ipt 파일으	I 크기를	다음 크기	토 바꾸리	면		
	ANSI R	ANSI	Arch C	ANSI	Arch	Arch F1	ANSI F	Arch E

210%

200%

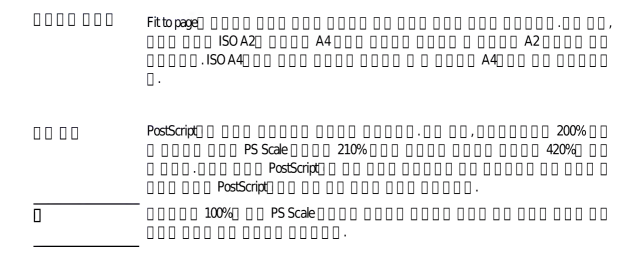
ISO A4 F	ostScri	pt 파일의 크기	기를 다음 =	기로 바꾸려!	변	
	ISO	ISO/JIS	OS	ISO/JIS	OS	ISO/JIS
	А3	A2	A2	A1	A1	Α0
사용 크기	129%	200%	210%	258%	352%	400%

258%

282%

352%

400%





PostScript [

ш	11	11	111	ш		 	ш	11	11		ш	11		ш	11	ш
ш	ш		ш	ш	ш		ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	

 $\ \ \, 0$ 

- **■** [] [] [] (Factory)
- 🛮 🗘 🗎 A
- ■□□□B



Full menu 모드 기본값: Software

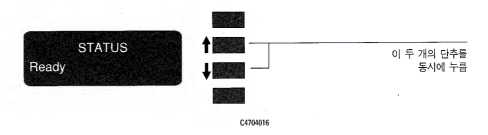
## 000000000

 $\ \, 0\$ 

팔레트	실명
Software	프린터가 소프트웨어에서 펜 설정값을 찾고 세 개의 내부 팔레트를 모두 무시합니다.
Palette A	프린터가 팔레트 A에서 정의한 속성을 소프트웨어에 서 정의한 펜에 0~15로 지정합니다.
Palette B	프린터가 팔레트 B에서 정의한 속성을 소프트웨어에 서 정의한 펜에 0~15로 지정합니다.
Factory	프린터가 기본 팔레트에서 정의한 속성을 소프트웨어 에서 정의한 펜에 0~15로 지정합니다.

### 00 000 000 00

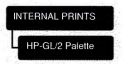
 $2. \ \ \, 0 \$ 



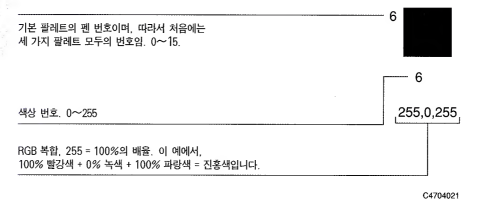
#### 000 00 00 00 000 00 0000 0 000 00 000

### 0000 000 0 00 00 00

1.000000000



모든 메뉴 모드



# 000 0000 0000

HP-GL/2 SETTINGS

Define palette

팔레트: Factory 굵기: 0.85 mm

> 팔레트 도면 참조

Full menu 모드 기본값:

색상:

 $\ \, 0\ \,$ 

	항목	사용기능한 선택사항
	Palettes	Factory, A, B.
	Pens	0~15
7	Widths(mm)	0.13, 0.18, 0.25, 0.35, 0.50, 0.65, 0.70, 0.80, 0.90, 1.00, 1.40, 2.00, 3.00, 5.00, 8.00, 12.00, 0.13 mm은 300 dpi에서는 1픽셀 선 굵기이고 600 dpi에서는 3픽셀 선 굵기이며, 일부 색상은점 패턴으로 묘사됩니다.
	Colors	0~255. 팔레트 도면에서 지정한 대로

 $\ \, \bigcirc \ \, \ \, \bigcirc \ \, \ \, \bigcirc \ \, \bigcirc \ \, \ \, \ \,$ 

1. \_ \_ \_ \_ \_ Define Palette \_ \_ \_ \_ \_ Palette A \_ \_ \_ \_ \_ \_ .

 $2. \ \ \, \square \ \ \, \square \ \, \square \ \, \square \ \ \, \square \ \, \square \ \, \square \ \, \square \$ 

a. 🛮 🗎 🗎 🗎 🗎 .

 $\mathsf{b}. \square \square$ 

C.

\_\_\_\_\_ Color\_\_ \_\_\_\_\_.



HP-GL/2 Settings

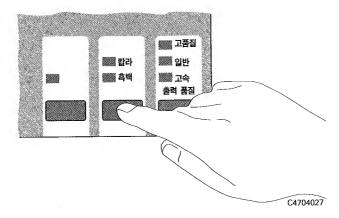
Merge

Full menu 모드 기본값: Off 병합 **끄기** 나중 선이 이전 선의 겹치는 부분을 감춥니다. 병합 켜기 겹치는 선들과 영역들이 합쳐집니다.

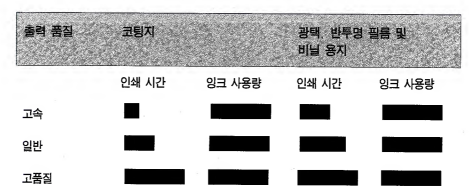




C4704022



# 000 00 00 00



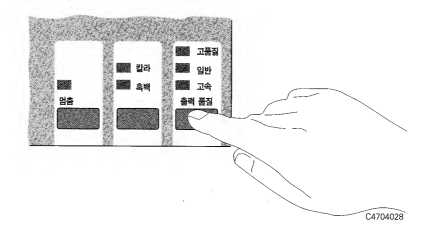
#### 00 00 00

출력 품질		해상도 설정(d	pi 단위)	
Control of the Contro	Agendand agency and a series of the series o	흑백	칼라	
고속		300 x 300	300 x 300	

일반 300 x 300 300 x 300 고품질 600 x 600 600 x 600

#### $00\ 0000\ 0000\ 0000\ 00$

П

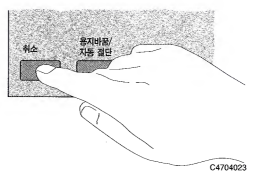




0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7- 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7- 11

# $00\ 000000\ 0000\ 000$

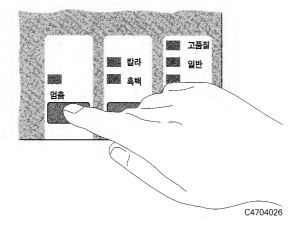
#### 



 $\bullet \hspace{.1cm} 0 \hspace$ 



#### 00 000 000 00



 $2. \ \, \square \ \ \, \square \$ 

00 0000	
	D D D D D P         0 D D D D P PostScript[] [] D D
	- 00 0000 0 00 0000 00 000 PostScript 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0
	(Queueing)
	- HP-GL/2000000000000000000000000000000000000

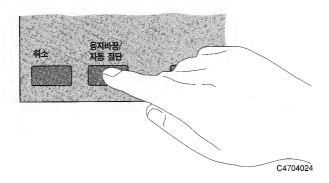
 Queueing()
 Off()
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

00000						

## 0000 0000 000 00 00

 $\ \, 0\$ 

lack lac



#### 00 000 00 0000 00 000 000 (00 000)



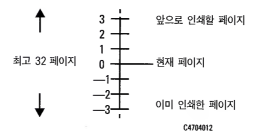
00 0000 00 000 0000

000000000**ID**00000.

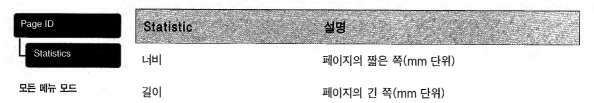
<000000000>:<00000>

모든 메뉴 모드

0000000000



## 





### $00\ 0000\ 00\ 0000\ 0000\ 0000$

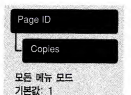


### 00 00000 000 0000

000 00 00000 (00 000 00 **0)** 0000 0000 00 000 000 00

## 00 0000 00 000 0000

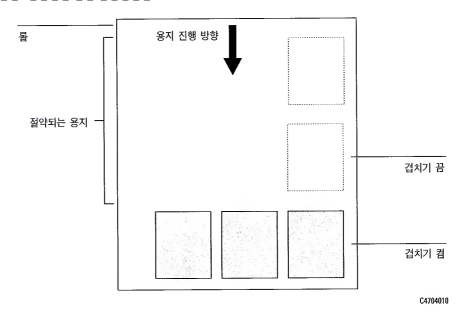
페이지를 이미 인소 하였습니까	원하는 매수	수행 방법
예	한 장	Move to top 사용(7-9 페이지, <b>인쇄 대기</b> <b>열에 있는 페이지의 우선순위 정하기</b> 참조)
	여러 장	Copies 사용후(아래 참조) Move to top 사용(7-9 페이지, <b>인쇄 대기열에 있는</b> <b>페이지의 우선순위 정하기</b> 참조)
아니오	한 장 여러 장	Copies 사용(아래 참조) Copies 사용(아래 참조)

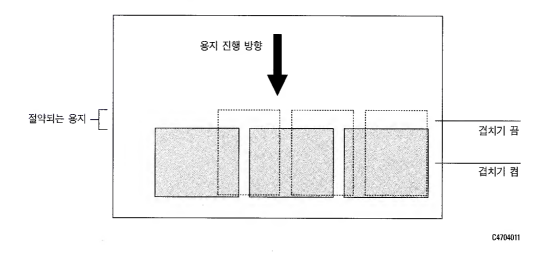


# 0000 00 00 00 00

00000000000000000

### 0 0 0 ?





#### 

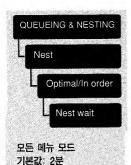
 $\ \, 0\$ 

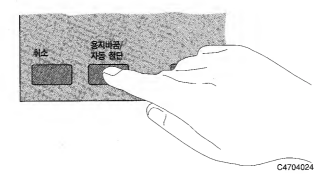
#### 



선택한 겹치기 설정값	프린터의 반응
Off	프린터에서 페이지를 겹치지 않습니다.
Optimal	용지를 최소한으로 사용하려는 경우 선택합니다. 인쇄 대기열 전체에서 적절한 페이지를 찾습니다. 대부분의 페이지 크기 조합에 대해 용지를 가장 많이 절약하는 알고리즘에 따라 페 이지를 겹치게 합니다. 결과로 나오는 겹치기 패턴은 첫 페이 지 크기에 따라 계속 달라집니다.
ln order	도면을 받는 속도가 가장 중요할 경우 선택합니다. 프린터는 인쇄 대기열 순서로 페이지가 겹치도록 합니다. 호환되지 않 는 페이지가 있으면 찾기를 중단하고 이미 작성된 겹친 페이 지를 인쇄합니다.

# \_\_\_\_ (Queueing)\_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ ?





PostScript() [ ] [	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □